



Heavy

CONSTRUBOY S3 MID

COBOYS3M

Nieuwe generatie Bestboy voor zware toepassingen

The Safety Jogger CONSTRUBOY S3 is an affordable safety shoe with superior slip resistance, oil and fuel resistance, and breathable leather upper. Ideal for tough industries, offering protection and comfort in various environments.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Volnerfleur |
| Binnenvoering | 3D-mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Staal |
| Buitenzool | BASF PU/BASF PU |
| Top | Staal |
| Categorie | S3 / SR, SC, CI, FO |
| Maatbereik | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Gewicht staal | 0.693 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Ademende lederen upper

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



SRC

Slipvast zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvast zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



S3

S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



3D mesh

Driedimensionaal geproduceerd distance mesh voor een betere vocht- en temperatuurregeling.

Industrieën:

Chemie, Bouw, Industrie, Mijnbouw, Olie & Gas

Omgeving:

Koude omgeving, Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Modderige omgeving, Besneeuwd en ijsig, Oneffen oppervlakken, Natte omgeving

Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

| Omschrijving | | Maateenheid | Resultaat | EN ISO 20345 |
|-----------------------|--|-----------------------|--|--------------|
| Bovenmateriaal | Volnerflee | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 1.1 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 19.5 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | 3D-mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 73.2 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 585.9 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Buitenzool | BASF PU/BASF PU | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 30.0mm ³ (Density:1.18g/cm ³) | ≤ 150 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.35 | ≥ 0.31 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.43 | ≥ 0.36 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.20 | ≥ 0.19 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.30 | ≥ 0.22 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | 192 | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 34 | ≥ 20 |
| Top | Staal | | | |
| | Impact resistente neuskap (speling na impact 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Impact resistente neuskap (speling na impact 200J) | mm | 17.0 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 21.0 | ≥ 14 |

Maat Staal: 42

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.